



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

田がスペンは	JNTTD- 39-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/0	0846	国際出願日 (日.月.年) 16.02.00 優先日 (日.月.年) 16.02.99					
	出願人 (氏名又は名称) エヌ・テイ・ティ移動通信網株式会社						
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、	全部で2	ページである。					
□ この調査報告に引	用された先行技	を術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表							
□ この国際出願	iと共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表					
□出願後に、こ	の国際調査機	関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述							
審の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
2. 調求の範囲の	の一部の調査が	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
3. 開発明の単一位	生が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は	x 出原	負人が提出したものを承認する。					
	□ 次に	に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は	 X 出原						
	第11 第11 国際	I欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 語調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表第 <u>5</u> 図と		賃人が示したとおりである。					
	□ 出席	賃人は図を示さなかった。					
	□ 本図	団は発明の特徴を一層よく表している。					
	_						

THIS PAGE BLANK (USD)



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04Q 7/36

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04Q 7/00-7/38 Int. Cl' H04B 7/24-7/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

し.					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	EP, 430173, A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE), 5. 6月. 1991 (05. 06. 9 1), 全文 & JP, 3-167924, A & US, 520 3008, A	1-10			
A	JP, 9-37337, A (三菱電機株式会社), 7.2月.19 97 (07.02.97), 全文, (ファミリーなし)	1-10			

C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.05.00

国際調査報告の発送日

30.05.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 青木 健



9571

電話番号 03-3581-1101 内線 6444

THIS PAGE BLANK USPTO

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

MIYOSHI, Hidekazu 9th Floor Toranomon-Daiichi Building

2-3, Toranomon 1-chome

Minato-ku Tokyo 105 JAPON



Date of mailing (day/month/year) 20 April 2000 (20.04.00)	WIY OSE
Applicant's or agent's file reference JNTTD-39-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/00846	International filing date (day/month/year) 16 February 2000 (16.02.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 16 February 1999 (16.02.99)

NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK, INC. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	<u>Date of receipt</u> of priority document
16 Febr 1999 (16.02.99)	11/37523		07 Apri 2000 (07.04.00)
26 Febr 1999 (26.02.99)	11/51227		07 Apri 2000 (07.04.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Marc Salzman

 \bigcup_{-}

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BLANK (USPTO)



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

MIYOSHI, Hidekazu 9th Floor Toranomon-Daiichi Building 2-3, Toranomon 1-chome

Minato-ku

Tokyo 105-0001 JAPON



Date of mailing (day/month/year)

24 August 2000 (24.08.00)

Applicant's or agent's file reference

JNTTD-39-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP00/00846

International filing date (day/month/year) 16 February 2000 (16.02.00) Priority date (day/month/year) 16 February 1999 (16.02.99)

Applicant

NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK, INC. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN,EP,JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 24 August 2000 (24.08.00) under No. WO 00/49823

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BLANK (USPTO)



International application No.

PCT/JP00/00846

A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
In	C.Cl ⁷ H04Q 7/36					
•						
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	DS SEARCHED	 				
	documentation searched (classification system followed 5Cl ⁷ H04Q 7/00-7/38	by classification symbols)				
	2.C1 H04Q 7/00-7/38					
	., ., ., .,					
Documen	ation searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched			
Jit	suyo Shinan Koho . 1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan K	oho 1994-2000			
Kol	tai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1996-2000			
Electronic	data base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
		•				
C. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	EP, 430173, A (NIPPON TELEGRAPH		1-10			
	05 June, 1991 (05.06.91),	·				
	Full text	200 7				
	& JP, 3-167924, A & US, 52030	J08, A				
A	JP, 9-37337, A (Mitsubishi Elec	ctric Corporation),	1-10			
	07 February, 1997 (07.02.97),	•				
	Full text (Family: none)					
	·					
Fur	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	cial categories of cited documents:	"T" later document published after the inte				
	iment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und				
"E" earl	er document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
date "L" doc	ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is	red to involve an inventive				
cite	cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot					
	considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such					
mea	ns	combination being obvious to a persor	skilled in the art			
	"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report			
16	16 May, 2000 (16.05.00) 30.05.00					
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

世界知的所有権機関 際事 務 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 H04Q 7/36

A1

(11) 国際公開番号

WO00/49823

(43) 国際公開日

2000年8月24日(24.08.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/00846

JР

JP

(22) 国際出願日

2000年2月16日(16.02.00)

(30) 優先権データ

特願平11/37523 特願平11/51227

1999年2月16日(16.02.99)

1999年2月26日(26.02.99)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社

(NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK, INC.) [JP/JP]

〒105-8436 東京都港区虎ノ門2丁目10番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

小畑和則(OBATA, Kazunori)[JP/JP]

〒239-0834 神奈川県横須賀市久村360 メゾンエース305号

Kanagawa, (JP)

前原昭宏(MAEBARA, Akihiro)[JP/JP]

〒235-0033 神奈川県横浜市磯子区杉田9-2-12 富岡第一寮

A-312 Kanagawa, (JP)

中村 徹(NAKAMURA, Tooru)[JP/JP]

〒242-0006 神奈川県大和市南林間6-4-23 Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

三好秀和(MIYOSHI, Hidekazu)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号

虎ノ門第一ビル9階 Tokyo, (JP)

(81) 指定国

CN, JP, US, 欧州特許 (DE, GB)

添付公開書類

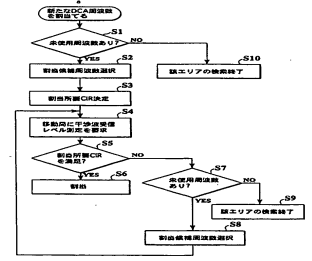
国際調査報告書

(54)Title: RADIO LINE ALLOCATION JUDGING METHOD IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM AND RADIO LINE **CONTROLLER**

(54)発明の名称 移動通信システムにおける無線回線割当判定方法および無線回線制御装置

(57) Abstract

A method for judging radio line allocation in a mobile communication system, which can prevent rapid deterioration of the durability against the same frequency interference wave attributed to the lowering of the reception level of the communication channel due to, for example, a move of the mobile station. When a communication request of a mobile station is received along with the results of measurement of the reception level of a level measuring channel, an unused allocation candidate frequency and an unused allocation candidate radio channel are selected, and the carrier-to-interference ratio (CIR) corresponding to the reception level is found from a table. The results of measurement of the interference wave reception levels of the allocation candidate frequency and radio channel are acquired from the mobile station. It is judged whether or not the interference wave reception fulfills level carrier-to-interference ratio (CIR), and the selected frequency and radio channel are allotted if it fulfills. A radio line controller is also disclosed.



- .. ALLOT ANOTHER DCA FREQUENCY
- 81...ANY UNUSED FREQUENCY? 82...SELECT ALLOCATION CANDIDATE FREQUENCY
- S3...DETERMINE ALLOCATION REQUIRED CIR
- ... REQUEST MOBILE STATION TO MEASURE INTERFERENCE
- RECEPTION LEVEL
 S5...ALLOCATION REQUIRED CIR FULFILLED?
- 56...ALLOCATION 57...ANY UNUSED FREQUENCY
- S9...END SEARCH OF AREA
- ...SELECT ALLOCATION CANDI O...END SEARCH OF THE AREA NDIDATE FREQUENCY

移 動 局 の 移 動 等 に 起 因 す る 通 話 チャ ネ ル の 受 信 レ ベ ル の劣化に伴う同一周波数干渉波に対する急速な耐性劣化 を防止し得る移動通信システムにおける無線回線割当判 定方法および無線回線制御装置を開示する。 移動局から の通信要求をレベル測定用チャネルの受信レベルの測定 結果とともに受信すると、 未使用の割当候補周波数/無 線チャネルを選択するとともに、 この受信レベルに対応 るキャリア電カ対干渉波電力比(CIR)をテーブル から決定し、 割当候補周波数/無線チャネルの干渉波受 信レベルの測定結果を移動局から取得し、 この干渉波受 信レベルがテーブルから選択したキャリア電力対干渉波 (C I R) を満足するか否かを判定し、 満足する 場 合 に 選 択 し た 周 波 数 / 無 線 チ ャ ネ ル を 割 り 当 て る。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

白本ケニア

韓国

KR

キルギスタン

明細書

移動通信システムにおける無線回線割当判定方法および無線回線制御装置

技術分野

本発明は、移動通信網において移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルに応じて周波数の割当ステを判定する自律分散型回線選択方式の移動通信シストはおける無線回線制御とでする自律分散制の移動局の各々に抵線チャネルを構成し、複数の移動局の各々に抵線チャネルを構成し、複数の移動局の各々に対象チャネルを割り当てる自律分散制御型回線選択方式の移動通信システムに対る無線回線割当判定方法おび無線回線制御装置に関する。

背景技術

現在日本でサービスが行われているディジタル自動車電話方式(Personal Digital Cellular : PDC)における周波数割当は、以下の二手法を用いた運用が可能である。 1 つは固定割当方式(Fixed Channel Assignment: FCA)である。 これは、事前に実測や理論計算により伝搬特性やトラヒック分布を推定し、エリア端で周波数割当所要CIRを満たすように各基地局に周波数を固定的に配置する方式である。

もう1つは周波数の動的割当方式(Dynamic Channel Assignment: D C A)である。 これは、システム内に全基地局使用可能な共通の周波数を持ち、 F C A 用周波数に未使用のものがない場合にこの周波数を割り当てる。 D C A は F C A と異なり、 割当時における周辺の周波数使用状況により適応的に割り当てる方式である。

このように、FCAがエリア端の移動局に周波数を割り当てることを想定して周波数を配置しいるのに対対してAは一般的に割当時の該基地局と該移動局での同間波数干渉条件をもとに割当可否を判定するが、割当に割り返り返り返りでは、電波伝搬環境の変化にがの動局の移動方向によっては、電波伝搬環境の変化にが通信品質が大きく影響を受けやすいという問題点がある。

例えば、基地局直下でDCAにて周波数を割り当てられた移動局は、基地局からの希望波受信レベルが高め、同一周波数干渉波レベルが高くても割当可能である。しかし、割当後、この移動局が基地局から遠ざかる動きをした場合、希望波の受信レベルが低くなるのは自明であり、同一周波数干渉の影響を受けやすくなる恐れがある。

一方、 TDMA方式において、 自律分散型DCAにて無線チャネル割り当てを行う場合、 同一無線キャリア内の第二コール目の移動局はスロットを特定して干渉波レベルを測定する必要があるが、 基地局と同期を取る前に

割当候補無線チャネルの干渉波レベルを測定することは困難であるため、干渉波レベルを測定することに割り当てを行うことが一般的である。このため、第二コル目以降の移動局が最悪条件でも接続できるように、現状は第一コール目を割り当てる時に割当所要キャリア電力対干渉波電力比(CIR)に対するマージンを大きく取って運用することが一般的である。

このように、従来のTDMA移動通信方式では、同一無線キャリア内の第二コール目の移動局に対しては干渉波レベルを測定することを行わず、代わりに第二コール目以降の移動局が最悪条件でも接続できるように第一コール目に対して無線チャネルを割り当てる時に割当所要CIRに対するマージンを大きく取って無線チャネルを割り当てるようにしているため、周波数の利用効率が劣化するという問題がある。

発明の開示

本発明の目的は、移動局の移動等に起因する通話チャネルの受信レベルの劣化に伴う同一周波数干渉波に対する急速な耐性劣化を防止し得る移動通信システムにおける無線回線割当判定方法および無線回線制御装置を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、TDMA移動通信方式の自律分散制御型回線選択方式において周波数利用効率の劣化なく第二コール目以降の移動局に安定した品質の無

線チャネルを割り当てる移動通信システムにおける無線回線割当判定および無線回線制御装置を提供することにある。

ことを特徴とする。

本発明は、移動局におけるレベル測定用チャネルの受 信レベルに応じて周波数/無線チャネルの割当可否を判 定する自律分散型回線選択方式の移動通信システムの無 線回線制御装置において、移動局におけるレベル測定用 チャネルの受信レベルが取りうる各値に対応して、 数 / 無 線 チャネルの割当可否を判断するためのしきい値 として用いる最適なキャリア電力対干渉波電力比(С I R)をテープルに予め記憶管理しておき、移動局が通信 要求を行う際に送信してくる、通信要求対象の無線ゾー ンのレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果と通 信要求とを受信し、受信した受信レベルの測定結果に対 応する最適なキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を 前記テーブルから適応的に選択し、選択したキャリア電 カ対干渉波電カ比(CIR)に基づき周波数/無線チャ ネルの割当可否を判定することを特徴とする無線回線割 当判定方法を提供する。

また、本発明では、移動局から通信要求とレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果を受信したときに、未使用の割当候補周波数/無線チャネルを選択し、移動局に選択した割当候補周波数/無線チャネルの干渉波受信レベルの測定と、測定結果の送信を要求し、受信した

干渉波受信レベルが前記テーブルから選択したキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を満足するか否かを判定し、満足する場合に前記選択した周波数/無線チャネルを割り当てることを特徴とする。

さらに本発明は、移動局におけるレベル測定用チャネ ルの受信レベルに応じて周波数/無線チャネルの割当可 否を判定する自律分散型回線選択方式の移動通信システ ムの無線回線制御装置であって、移動局におけるレベル 測定用チャネルの受信レベルが取りうる各値に対応して、 周波数/無線チャネルの割当可否を判断するためのしき い値として用いる最適なキャリア電力対干渉波電力比 (СІ R) を予め記憶管理しておくテーブルと、 が通信要求を行う際に送信してくる、通信要求対象の無 線ゾーンのレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結 果と通信要求とを受信する受信部と、受信した受信レベ ルの測定結果に対応する最適なキャリア電力対干渉波電 力比(CIR)を前記テーブルから適応的に選択し、 択したキャリア電力対干渉波電力比(CIR)に基づき 周波数/無線チャネルの割当可否を判定する判定部とを 有することを特徴とする無線回線制御装置を提供する。

また、本発明では、移動局から通信要求とレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果を受信したときに、未使用の割当候補周波数/無線チャネルを選択し、移動局に選択した割当候補周波数/無線チャネルの干渉波受信レベルの測定と、測定結果の送信を要求し、受信した

干渉波受信レベルが前記テーブルから選択したキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を満足するか否かを判定し、満足する場合に前記選択した周波数/無線チャネルを割り当てる割当部を更に有することを特徴とする。

さらに本発明は、無線キャリアを時分割多重して該無 線 キャ リ ア 内 に 複 数 の 無 線 チャ ネ ル を 構 成 し、 複 数 の 移 動局の各々が各無線チャネルを使用するTDMA移動通 信方式の移動通信システムの無線回線制御装置において、 ある移動局が通信要求を行う際に送信してくる、 求対象の無線ゾーンのレベル測定用チャネルの受信レベ ルの測定結果と通信要求とを受信し、前記ある移動局に 割り当てようとする無線チャネルと同一の無線キャリア 内の無線チャネルで通信している他の移動局が存在する か否かを識別し、前記他の移動局が存在する場合、 用の割当候補無線チャネルを選択するとともに前記他の 移動局における通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レ ベルと前記ある移動局におけるレベル測定用チャネルの 受信レベルを比較して、比較結果に基づいて前記ある移 動局に対する無線チャネルの割り当てを判定することを 特徴とする無線回線割当判定方法を提供する。

また、本発明では、前記判定するステップは、前記他の移動局に通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルの測定と測定結果の送信を要求し、該要求に応じて前記他の移動局が測定し送信してきた制御周波数の受信レベルと前記あ

る移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルを比較することを特徴とする。

また、本発明では、前記判定するステップにおいて、前記ある移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルが前記他の移動局における通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルよりも所定の値以上大きい場合に、前記ある移動局に対して選択した未使用の割当候補無線チャネルを割り当てることを特徴とする。

さらに本発明は、無線キャリアを時分割多重して該無 線 キャリア内に複数の無線チャネルを構成し、 複数の移 動局の各々が各無線チャネルを使用するTDMA移動通 信方式の移動通信システムの無線回線制御装置であって、 ある移動局が通信要求を行う際に送信してくる、 求対象の無線ゾーンのレベル測定用チャネルの受信レベ ル の 測 定 結 果 と 通 信 要 求 と を 受 信 す る 受 信 部 と、 前 記 あ る移動局に割り当てようとする無線チャネルと同一の無 線 キャリア内の無線チャネルで通信している他の移動局 が存在するか否かを識別し、前記他の移動局が存在する 場合、未使用の割当候補無線チャネルを選択するととも に 前 記 他 の 移 動 局 に お け る 通 信 中 無 線 ゾ ー ン の 制 御 周 波 数 の 受 信 レ ベ ル と 前 記 あ る 移 動 局 に お け る レ ベ ル 測 定 用 チャネルの受信レベルを比較して、比較結果に基づいて 前記ある移動局に対する無線チャネルの割り当てを判定 す る 判 定 部 と を 有 す る こ と を 特 徴 と す る 無 線 回 線 制 御 装 置を提供する。

また、本発明では、前記判定部は、前記他の移動局に通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルの測定と測定結果の送信を要求し、該要求に応じて前記他の移動局が測定し送信してきた制御周波数の受信レベルを受信しが別定用チャネルの受信レベルを比較すること特徴とする。

また、本発明では、前記判定部において、前記ある移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルが記しの移動局における通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルよりも所定の値以上大きい場合に、前記ある移動局に対して選択した未使用の割当候補無線チャる。割り当てる割当部を更に有することを特徴とする。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1および第2の実施形態の移動通信システムにおける移動局の構成を示すブロック図である。

図2は、本発明の第1の実施形態の移動通信システムにおける基地局の構成を示すブロック図である。

図3は、本発明の第1の実施形態の移動通信システムにおける無線回線制御装置の構成を示すブロック図である。

図4は、図3の無線回線制御装置のテーブル管理部で管理されている周波数割当所要СIRテーブルの構成

を示す図である。

図 5 は、本発明の第 1 の実施形態の移動通信システムにおける無線回線割当判定方法の処理手順を示すフローチャートである。

図 6 は、本発明の第 2 の実施形態の移動通信システムにおける基地局の構成を示すブロック図である。

図7は、本発明の第2の実施形態の移動通信システムにおける無線回線制御装置の構成を示すプロック図である。

図8は、本発明の第2の実施形態の移動通信システムにおける無線回線割当判定方法の処理手順を示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

まず、図1~図5を参照して、本発明の無線回線割当判定方法および無線回線制御装置の第1の実施形態について説明する。

図1は、本発明の第1の実施形態の移動通信システムにおける移動局(MS)1の構成を示す。 図1の移動局1は、移動局1における送受信信号の変復調および符号化/復号化等を行う無線部11と、 基地局から受信に号がレベル測定要求であるのかまたは周波数割当信号であるのかなどを解析する受信信号解析部12と、ル測定部13と、受信信号解析部12やレベル測定部13の

解析の結果、送信信号が発生した場合や移動局1内の信号生成部(図示せず)より送信信号が発生した場合に送信制御を行う送信制御部14からなる。具体的にはレベル測定部13は基地局に接続されている無線回線制御装置が指定してきた周波数または制御周波数のレベルを測定する。

図 2 は、 第1の実施形態の移動通信システムにおいて 図1に示す移動局1と接続される基地局(BS) 図2の基地局2は、 無線区間に対する基地局 2の送受信信号の変復調および符号化/復号化等を行う 無線部21と、 無線回線制御装置に接続され、 該無線回 線制御装置と信号を送受信する送受信部22と、 1 および送受信部 2 2 からの信号を解析する受信信号 受信信号が受信信号解析部23において 解析部23と、 無線回線制御装置からの周波数割当信号であると解析さ 通知された周波数を移動局1に割り当てる れた場合に、 周波数割当部24と、受信信号が受信信号解析部23に おいて無線回線制御装置からの移動局1へのレベル測定 要求信号であると解析された場合、または移動局1から 無線回線制御装置へのレベル測定情報であると解析され た場合に、 送信制御を行う送信制御部25からなる。

図3は、第1の実施形態の移動通信システムにおいて図2に示した基地局2が送受信部22を介して接続されている無線回線制御装置30の構成を示す。図3の無線回線制御装置30は、基地局2と信号の送受信を行う送

受信部31と、送受信部31で受信した基地局2からの 信号が周波数割当要求であるのかまたはレベル測定情報 で あ る の か 等 を 判 断 す る 受 信 信 号 解 析 部 3 2 と、 号解析部32から上がってきた周波数割当要求に対して D C A 用 周 波 数 に 未 使 用 な も の が あ る か ど う か 判 定 し、 受 信 信 号 解 析 部 3 2 か ら 上 が っ て き た レ ベ ル 測 定 情 報 か ら割当所要CIRを決定する制御部33と、 制御部33 が使用する使用周波数テーブルおよび周波数割当所要C IRテーブルを管理するテーブル管理部34と、 3 3 で選択した割当候補周波数が割当可能かどうかを判 断する周波数割当判定部35と、周波数割当判定部35 の 結 果 に 基 づ き 周 波 数 の 割 り 当 て を 行 う 周 波 数 割 当 部 3 6と、周波数割当判定部35の判定の際に発生した移動 局1に対するレベル測定要求信号の送信制御を行う送信 制 御 部 3 7 か ら な る。 な お、 周 波 数 割 当 判 定 部 3 5 に お ける判断の際に使用する割当所要CIRは制御部33か ら取得し、下り受信レベル情報は受信信号解析部32か ら取得する。

図4は、テーブル管理部34で管理する周波数割当所要CIRテーブルの構成を示す。 図4に示す周波数割当所要CIRテーブルでは、移動局1から取得したレベル測定用チャネルの受信レベルの値に対応して最適な周波数割当所要CIRの値が記憶管理されている。

次に、図5を参照して、第1の実施形態における無線回線割当判定方法の処理手順、具体的には無線回線制御

装置30の動作について説明する。

移動局1は通信要求を行うに当たり、通信要求を行う無線ゾーン(エリア)のレベル測定用チャネルの受信レベルを測定し、この測定結果とともに通信要求を移動通信網に送信する。基地局2は、移動局1からの通信要求をレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果とともに受け取ると、これら通信要求および受信レベルの測定結果を送受信部22を介して無線回線制御装置30に送信する。

無線回線制御装置30は、上記通信要求および受信レベル測定結果を受け取ると、未使用のDCA用周波数が存在するか否かをまず調べる(ステップS1)。未使用のDCA用周波数が存在しない場合には、該エリアにおける周波数検索を終了する(ステップS10)が、未使用のDCA用周波数が存在する場合には、割当候補とするDCA用周波数を選択する(ステップS2)。

無線回線制御装置30は、上記通信要求とともに受け取った移動局1のレベル測定用チャネルの受信レベル測定結果の値に基づき、図4に示した移動局1の周波数割当所要CIRを選択する(ステップS3)。

次に、無線回線制御装置30は、移動局1に対して上記割当候補周波数の干渉受信レベルの測定要求を行い、その値を取得する(ステップS4)。そして、無線回線制御装置30は、この取得した干渉受信レベル測定結果

の値がステップS3において周波数割当所要CIRテー ブルから選択した割当所要CIRを満足するか否かを判 定する (ステップS5)。 該干渉受信レベル測定結果 が割当所要CIRを満たす場合には、この周波数を割り 当てる(ステップS6)。また、該干渉受信レベル測定 結果が割当所要CIRを満たさない場合には、更に未使 用周波数があるか否かを調べ(ステップS7)、 未使用 周波数がある場合には、割当候補とするDCA用周波数 を選択し(ステップS8)、ステップS4に戻って同じ 処理を行う。このような周波数探索を割当可能な周波数 が見つかるまで繰り返し、割当可能な周波数が見つかり、 その周波数が割当所要CIRを満たす場合にはその周波 数を割り当てるが、未使用周波数が存在しない場合や割 当 所 要 C I R を 満 た す 周 波 数 が な い 場 合 に は、 該エリア に お け る 周 波 数 検 索 を 終 了 す る (ス テ ッ プ S 9)。

以上の処理を行うことにより、周波数割当後の同一周波数干渉波への耐性力を考慮した周波数割当が可能となる。

以上説明したように、本発明の第1の実施形態によれば、無線回線制御装置は、移動局のレベル測定用チャネルの受信レベルに対応して最適な周波数割当所要CIRをテーブルに記憶管理しており、移動局から通信要求を受信レベルの測定結果とともに受信すると、この受信レベルの測定結果に対応する最適な周波数割当所要CIRをテーブルから適応的に選択し、この選択した周波数割

当所要CIRに基づき周波数の割当可否を判定するので、例えば下り受信レベルが高い位置で周波数を割り当てられた移動局の移動等に起因する通話チャネルの希望波受信レベルの劣化に伴う同一周波数干渉波に対する急速な耐性劣化を防止することができる。

なお、上記においては、第1の実施形態を周波数の割当判定を行う方法および装置として説明したが、上記説明において周波数を無線チャネルに置き換えることにより、無線チャネルの割当判定を行う方法および装置とすることも可能である。

次に、図1および図6~図8を参照して、本発明の無線回線割当判定方法および無線回線制御装置の第2の実施形態について説明する。

本発明の第2の実施形態の移動の第2の2はにのではにの移動の第11の2がははいる。 同日 1 1 等の 1 1 等の 1 1 4 で 1 2 で 1 3 動い 2 の 2 に 3 1 4 で 2 2 に 3 1 4 で 2 2 に 3 1 4 で 4 の 2 2 に 3 3 動 4 の 2 2 に 3 3 4 の 2 2 に 3 3 4 の 2 2 に 3 3 4 の 2 2 に 3 3 4 の 2 2 に 3 3 4 の 2 2 に 3 3 4 の 2 2 に 3 3 4 の 2 2 に 3 3 4 の 4 の 4 に 3 3 6 に 3 6

第2の実施形態の移動通信システムにおいて 図 6 は、 図1に示す移動局1と共に使用される基地局4の構成を 図6の基地局4は、無線区間に対する基地局の送 受信信号の変復調および符号化/復号化等を行う無線部 4 1 と、 無線回線制御装置と信号を送信/受信する送受 信 部 4 2 と、 無 線 部 4 1 お よ び 送 受 信 部 4 2 か ら の 信 号 を解析する受信信号解析部43と、受信信号が受信信号 解析部43にて無線回線制御装置からの無線チャネル割 当 信 号 で あ る と 解 析 さ れ た 場 合 に、 通 知 さ れ た 無 線 チャ ネルを移動局1に割り当てる無線チャネル割当部44と、 受信信号が受信信号解析部43にて無線回線制御装置か ら 移 動 局 1 へ の レ ベ ル 測 定 要 求 信 号 で あ る と 解 析 さ れ た または移動局1から無線回線制御装置へのレベル 測 定 信 号 で あ る と 解 析 さ れ た 場 合 に、 送 信 制 御 を 行 う 送 信 制 御 部 4 5 か ら な る。

図7は、第2の実施形態の移動通信システムにおされ図6に示した基地局4が送受信部42を介して接続線にている無線回線制御部50の構成を示す。図7の無線回線制御部50は、基地局4と信号の送受信を行うコールを信号が第二コールでは、選手を対する無線チャネル割当要求であることが判明した場合に、使用無線チャネルがあるかどうか、未使

用無線キャリアがあるかどうかを検索する制御部53と、 制御部53が使用する使用無線チャネルテーブルを管理 するテーブル管理部54と、制御部53で選び出した割 当候補無線チャネルが、受信信号解析部52で受けたレ ベル測定情報を基に割当可能かどうかを判定する無線チ ヤネル割当判定部55と、 無線チャネル割当判定部55 の結果をもとに無線チャネルの割り当てを行う無線チャ ネル割当部56と、 無線チャネル割当判定部55の判定 の際に発生した移動局1に対するレベル測定要求信号の 送信制御を行う送信制御部57からなる。 なお、 ャネル割当判定部55で判定の結果が割当不可の場合に 制御部53にその旨を通知し再度割当候補無線チャ ネルの抽出を要求する。

次に、図8を参照して、第2の実施形態における無線回線割当判定方法の処理手順、具体的には無線回線制御装置50の動作について説明する。

移動局 1 は、通信要求を行うに当たり、通信要求を行う無線ゾーン(エリア)のレベル測定用チャネのを基地した。 の測定結果として通信する。 無線回線制御装置 5 0 に送信する。 無線ルカーとで無線回線制御装置 5 0 に送信ずる。 に受信がある。 がの測定結果としたででは、 移動局 1 からの通信要求を行うに対するが、 でして A (Dynamic Channel Assignment) 用の無線キャリアが既に割り当てようとする無線チャネルなわち上記移動局 1 に割り当てようとする無線チャネル

と同じ無線キャリア内の無線キャリアで通信している他の移動局が存在するか否かを判定する(ステップS11は、 DCA用無線キャリアで割り当てられていなり場合にに対して第一コール目の無線チャネルの割りである。 対して第一コール目の無線チャネルの割の一の形象チャネルの割り当てにおいての無線チャネルの割り当てにおいては、移動局1の無線チャネルを選択し、この選択した無線チャネルを選択し、この選択した無線チャネルが基地局4および移動局1で割当所要CIRを満たす場合に割り当てを行う。

また、ステップS11の判定において、 D C A 用無線チャネルが既に第一コール目の他の移動局に割り当てられている無線キャリアの中に未使用の無線チャネルがあるかを判定する(ステップS12)。 未使用の無線チャネルが存在する場合には、該移動局1を第二コール目の移動局として該移動局1に対する未使用の割当候補無線チャネルを選択する(ステップS13)。

それから、第一コール目の他の移動局における通信中無線ゾーンの制御周波数受信レベルL1と第二コール目のこの移動局1のレベル測定用チャネルの受信レベルL2とを比較し、L1+α≦L2であるか否かを判定する(ステップS14)。この比較の結果、第二コール目のこの移動局1のレベル測定用チャネルの受信レベルL2

The same of the sa

が第一コール目の他の移動局の通信中無線ゾーンの制御周波数受信レベルL1よりも所定のマージンα以上大きい場合には、この移動局1に対して上記選択した無線チャネルを割り当てる(ステップS15)。

ステップ S 1 4 における比較の結果、 L 1 + α > L 2 である場合には、すなわち第二コール目のこの移動局1 のレベル測定用チャネルの受信レベルL2が第一コール 目の他の移動局の通信中無線ゾーンの制御周波数受信レ ベルL1よりも所定のマージンα以上大きくない場合に は、無線回線制御装置50は、使用中の他の(あるいは 残りの)DCA用無線キャリア内に未使用の無線チャネ ルがあるか否かをチェックし(ステップS16)、 未使 用のDCA用無線チャネルがある場合には、割当可能な 無線チャネルを選択し(ステップS17)、 この選択し た無線チャネルについてステップS14以降の処理を繰 り返すが、この繰り返しで既に割り当てられているDC A用無線キャリアに割当可能な無線チャネルを検出でき ない場合には、この移動局1を第一コール目の移動局と して新たなDCA用無線キャリアを割り当てる(ステッ プS18)。

また、ステップS12の判定において、 未使用のDCA 用無線チャネルがない場合にも、 この移動局1を第一コール目の移動局として新たなDCA用の無線チャネルを割り当てる(ステップS20)。

なお、上記処理における割当可否の判断では、第一コ

ール目の移動局の制御周波数受信レベルと第二コール目の移動局のレベル測定用チャネルの受信レベルを比較しているが、この場合に使用される第一コール目の移動局の制御周波数の受信レベルの代わりに、第一コール目の移動局の通信チャネルの受信レベルを使用することも可能である。

また、ステップS14における比較に使用される第二 コール目の移動局1のレベル測定用チャネルの受信レベ ル L 2 は、 こ の 移 動 局 1 か ら の 通 信 要 求 と と も に 無 線 回 線 制 御 装 置 5 0 に 送 信 さ れ る も の で あ り、 第一コール目 の他の移動局における通信中無線ゾーンの制御周波数受 無線回線制御装置50が他の移動局に 信レベルL1は、 対して通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルL1 を測定して返送すべく要求し、この測定した制御周波数 の受信レベルL1を他の移動局から受信したものである。 以上説明したように、本発明の第2の実施形態によれ 無 線 回 線 制 御 装 置 は、 あ る 移 動 局 か ら 無 線 ゾ ー ン の レベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果とともに 通 信 要 求 を 受 信 し、 該 あ る 移 動 局 に 割 り 当 て よ う と す る 無 線 チ ャ ネ ル と 同 一 の 無 線 キ ャ リ ア 内 の 無 線 チ ャ ネ ル で 通 信 し て い る 他 の 移 動 局 が 存 在 す る か 否 か を 識 別 し、 他 の 移 動 局 が 存 在 す る 場 合、 他 の 移 動 局 に お け る 通 信 中 無 線ゾーンの制御周波数の受信レベルと該ある移動局にお けるレベル測定用チャネルの受信レベルを比較し、 比 較 結 果 に 基 づ い て 該 あ る 移 動 局 に 対 す る 無 線 チャ ネル

の割り当てを判定するので、第一コール目に対して無線チャネルを割り当てる際に第二コール目以降の移動局への割り当てを加味した割当所要CIRに対するマージを大きく取る必要がなくなり、周波数利用効率を低下でまずに第二コール目以降の移動局にも安定した品質の無線チャネル割り当てが可能となる。

請求の範囲

1. 移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルに応じて周波数/無線チャネルの割当可否を判定する自律分散型回線選択方式の移動通信システムの無線回線制御装置において、

移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルが取りうる各値に対応して、 周波数/無線チャネルの割当可否を判断するためのしきい値として用いる最適なキャリア電力対干渉波電力比(CIR)をテーブルに予め記憶管理しておき、

移動局が通信要求を行う際に送信してくる、通信要求対象の無線ゾーンのレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果と通信要求とを受信し、

受信した受信レベルの測定結果に対応する最適なキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を前記テーブルから適応的に選択し、選択したキャリア電力対干渉波電力比(CIR)に基づき周波数/無線チャネルの割当可否を判定する

ことを特徴とする無線回線割当判定方法。

2. 移動局から通信要求とレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果を受信したときに、未使用の割当候補周波数/無線チャネルを選択し、移動局に選択した割当候補周波数/無線チャネルの干渉波受信レベルの測定と、測定結果の送信を要求し、受信した干渉波受信レベ

ルが前記テーブルから選択したキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を満足するか否かを判定し、満足する場合に前記選択した周波数/無線チャネルを割り当てることを特徴とする請求項1記載の無線回線割当判定方法。

3. 移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルに応じて周波数/無線チャネルの割当可否を判定する自律分散型回線選択方式の移動通信システムの無線回線制御装置であって、

移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルが取りうる各値に対応して、周波数/無線チャネルの割当可否を判断するためのしきい値として用いる最適なキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を予め記憶管理しておくテーブルと、

移動局が通信要求を行う際に送信してくる、通信要求対象の無線ゾーンのレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果と通信要求とを受信する受信部と、

受信した受信レベルの測定結果に対応する最適なキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を前記テーブルから適応的に選択し、選択したキャリア電力対干渉波電力比(CIR)に基づき周波数/無線チャネルの割当可否を判定する判定部と

を有することを特徴とする無線回線制御装置。

4. 移動局から通信要求とレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果を受信したときに、 未使用の割当候補周波数/無線チャネルを選択し、 移動局に選択した割

当候補周波数/無線チャネルの干渉波受信レベルの測定と、測定結果の送信を要求し、受信した干渉波受信レベルが前記テーブルから選択したキャリア電力対干渉波電力比(CIR)を満足するか否かを判定し、満足する場合に前記選択した周波数/無線チャネルを割り当てる割当部を更に有することを特徴とする請求項3記載の無線回線制御装置。

5. 無線キャリアを時分割多重して該無線キャリア内に複数の無線チャネルを構成し、複数の移動局の各々が各無線チャネルを使用するTDMA移動通信方式の移動通信システムの無線回線制御装置において、

ある移動局が通信要求を行う際に送信してくる、通信要求対象の無線ゾーンのレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果と通信要求とを受信し、

前記ある移動局に割り当てようとする無線チャネルと同一の無線キャリア内の無線チャネルで通信している他の移動局が存在するかを識別し、前記他の移動局が存在する場合、未使用の割当候補無線チャネルを選択するともに前記他の移動局における通信中無線ゾーンで制定用チャネルの受信レベルを比較して、比較結果に基づいて前記ある移動局に対する無線チャネルの割り当てを判定する

ことを特徴とする無線回線割当判定方法。

6. 前記判定するステップは、前記他の移動局に通信

中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルの測定と測定結果の送信を要求し、該要求に応じて前記他の移動局が測定し送信してきた制御周波数の受信レベルを受信し、受信した制御周波数の受信レベルと前記ある移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルを比較することを特徴とする請求項5記載の無線回線割当判定方法。

7. 前記判定するステップにおいて、前記ある移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルが前記他の移動局における通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルよりも所定の値以上大きい場合に、前記ある移動局に対して選択した未使用の割当候補無線チャネルを割り当てることを特徴とする請求項5記載の無線回線割当判定方法。

8. 無線キャリアを時分割多重して該無線キャリア内に複数の無線チャネルを構成し、複数の移動局の各々が各無線チャネルを使用するTDMA移動通信方式の移動通信システムの無線回線制御装置であって、

ある移動局が通信要求を行う際に送信してくる、通信要求対象の無線ゾーンのレベル測定用チャネルの受信レベルの測定結果と通信要求とを受信する受信部と、

前記ある移動局に割り当てようとする無線チャネルと同一の無線キャリア内の無線チャネルで通信している他の移動局が存在するか否かを識別し、前記他の移動局が存在する場合、未使用の割当候補無線チャネルを選択するとともに前記他の移動局における通信中無線ゾーンの

制御周波数の受信レベルと前記ある移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルを比較して、比較結果に基づいて前記ある移動局に対する無線チャネルの割り当てを判定する判定部と

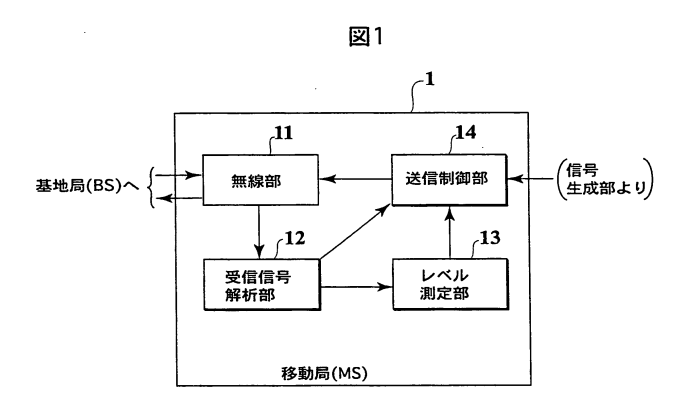
を有することを特徴とする無線回線制御装置。

9. 前記判定部は、前記他の移動局に通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルの測定と測定結果の送信を要求し、該要求に応じて前記他の移動局が測定し送信してきた制御周波数の受信レベルを受信し、受信した制御周波数の受信レベルを出動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルを比較することを特徴とする請求項8記載の無線回線制御装置。

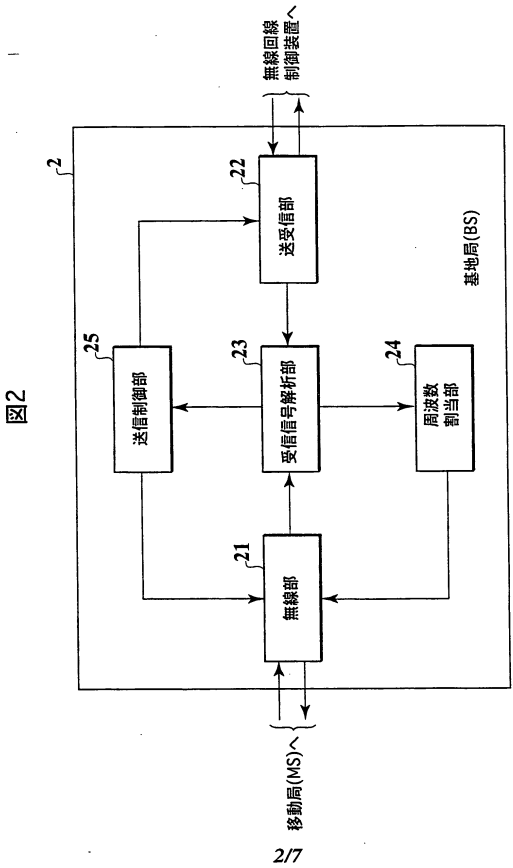
10. 前記判定部において、前記ある移動局におけるレベル測定用チャネルの受信レベルが前記他の移動局における通信中無線ゾーンの制御周波数の受信レベルよりも所定の値以上大きい場合に、前記ある移動局に対して選択した未使用の割当候補無線チャネルを割り当てる割当を更に有することを特徴とする請求項8記載の無線回線制御装置。

THE A TOWN OF THE LOCK SEC. STREET

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS THULL DE HINK (USPTO)

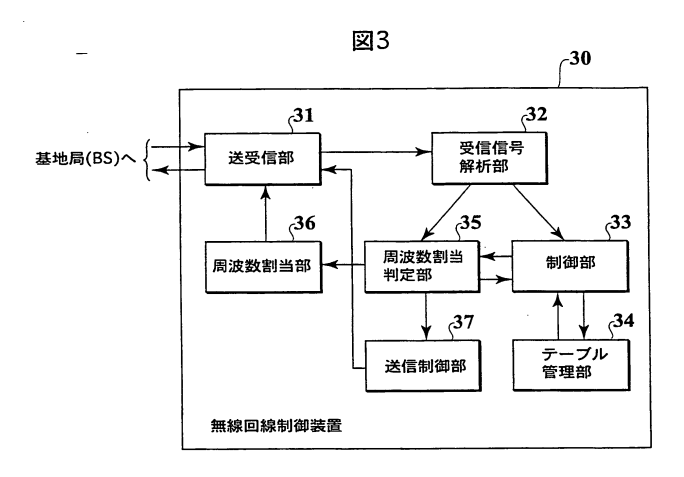
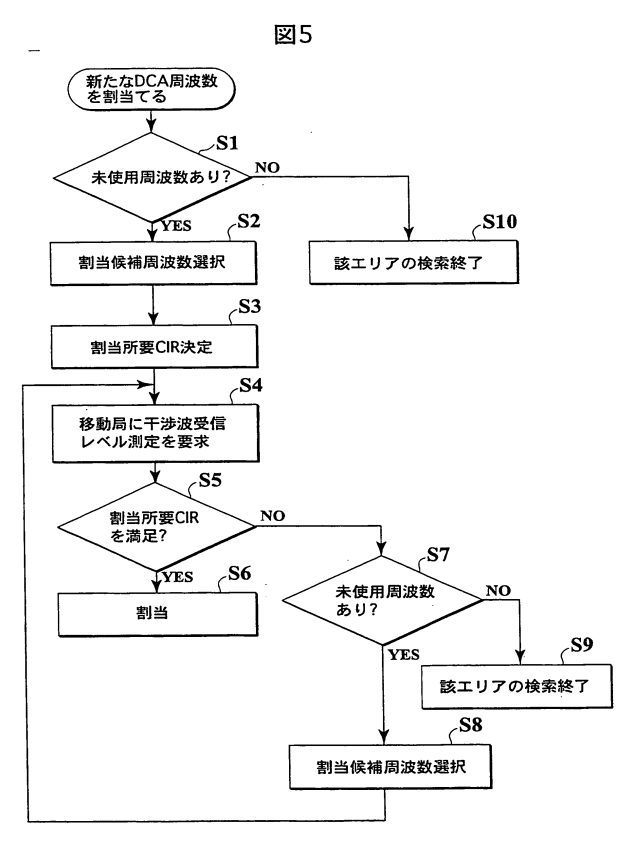


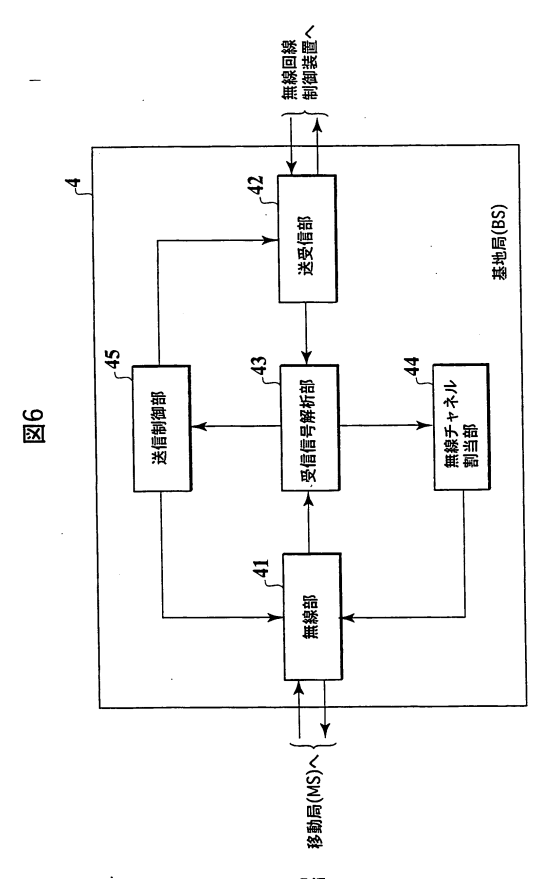
図4

受信レベル	割当所要CIR	
	:	
·	•	
·	•	

THIS PANK DEMAN USPTO)

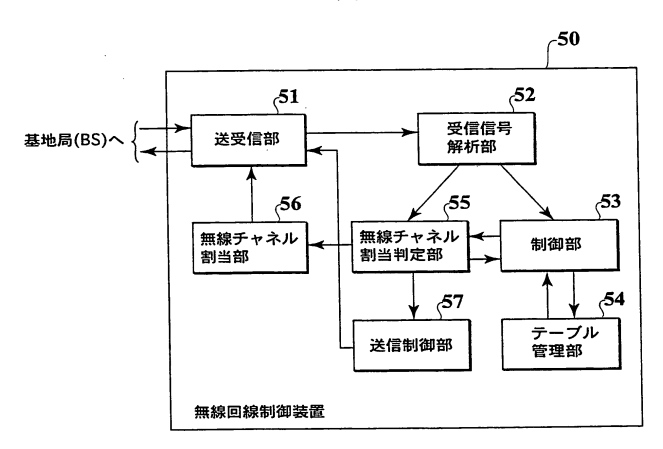


THIS PAGE BLANK USTO

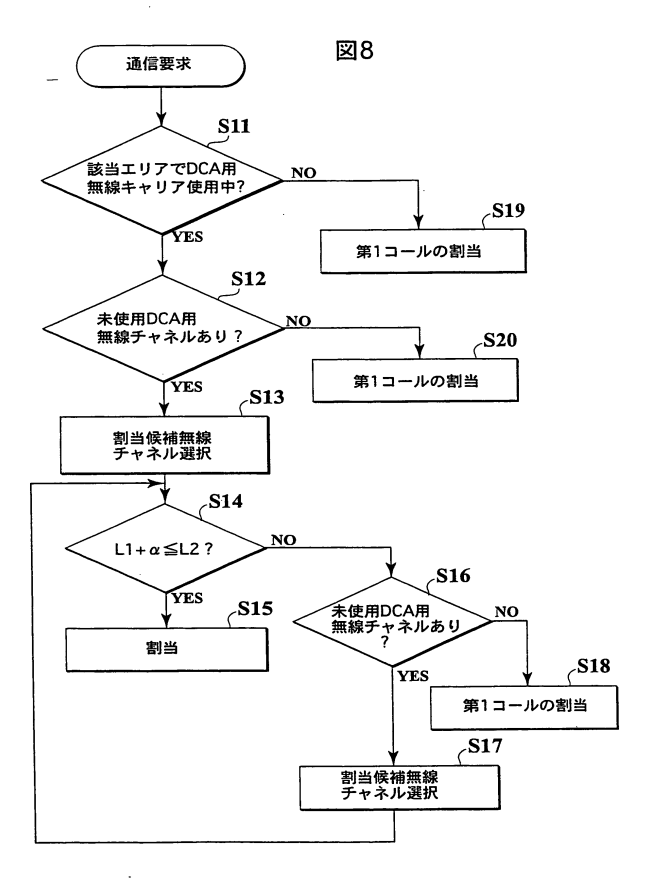


THIS PHOLE BLANK USTO

図7



THIS PACK OF ANIMALISANO,



THIS PAGE BLANK World



PCT/JP00/00846 ---

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04Q 7/36						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04Q 7/00-7/38 Int.Cl ⁷ H04B 7/24-7/26						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	<u> </u>	Relevant to claim No.			
A	EP, 430173, A (NIPPON TELEGRAPH 05 June, 1991 (05.06.91), Full text & JP, 3-167924, A & US, 52030	1-10				
A Furthe	JP, 9-37337, A (Mitsubishi Electron of February, 1997 (07.02.97), Full text (Family: none)		1-10			
		See patent family annex.				
"A" docume conside "E" earlier date "L" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed actual completion of the international search flay, 2000 (16.05.00)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 30.05.00				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

LHIS PROPERTY OF THE PARTY OF T

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00846

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ¹ H04Q 7/36				
	- b 0 mg				
	テった分野				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
1	Int. Cl' H04Q 7/00-7/3 Int. Cl' H04B 7/24-7/2				
]	Int. C1 HU4B //24-7/2	O			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	-			
日	本国実用新案公報 1922-1996年		·		
P	本国公開実用新案公報 1971-2000年				
日	本国登録実用新案公報 1994-2000年				
	本国実用新案登録公報 1996-2000年				
関陸調本では		調本に体中にも中部に			
四欧胸軍で使用	ロンに电コナーテハース(ナーダベースの名称、	州軍に伐州 した用語)			
]					
]					
<u> </u>					
	ると認められる文献		<u></u>		
引用文献の	3100-4444		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A	EP, 430173, A (NIPPO	ON TELEGRAPH &	1-10		
1	TELEPHONE), 5. 6月.				
	1),全文 & JP, 3-1679				
}	1), 2 X & J1, 3 1673	. .,			
1	0000, A				
	ID 0 07007 1/	**************************************			
Α	JP, 9-37337, A (三菱電板		1 - 10		
	97(07.02.97),全文,	(ファミリーなし)			
1					
			<u> </u>		
C欄の締	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献(の日の後に公表された文献			
「A」特に関	「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
もの		て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理		
	領日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの	tanta a se		
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明					
	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す)					
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「D」ロ頭による開小、使用、展小寺に旨及りる文献 よって進歩性かないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
- 1 🖂 🖂 🗸		- 〜」四・ハレドノノミソー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 〇〇 〇〇 〇〇			E 00		
16.05.00		国際調査報告の発送日 30.0	0.U U		
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5J 9571		
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便要員100-8015		青木健	5/		
郵便番号100-8915		merson B AA AA AA	alander - :		
果京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6444		

THIS PATE WILLIAMS